

# SEQUENCE LISTING

<110> Xia, Yuping  
 . Rudge, John S.  
 Yancopoulos, George D.

<120> Methods of Treating Inflammatory Skin Diseases

<130> Reg 710E

<140> To be Assigned  
 <141> 2004-04-16

<150> 09/773,877  
 <151> 2003-01-31

<160> 18

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1  
 <211> 36  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 1  
 gactagcagt ccggaggtag acctttcgta gagatg 36

<210> 2  
 <211> 33  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 2  
 cggactcaga accacatcta tgattgtatt ggt 33

<210> 3  
 <211> 7  
 <212> PRT  
 <213> Homo Sapien

<400> 3  
 Gly Arg Pro Phe Val Glu Met  
 1 5

<210> 4  
 <211> 4  
 <212> PRT  
 <213> Homo Sapien

<400> 4  
Val Val Leu Ser  
1

<210> 5  
<211> 35  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
acaatcatag atgtggttct gagtccgtct catgg 35

<210> 6  
<211> 38  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
gataatgccc gggccctttt catggaccct gacaaatg 38

<210> 7  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Homo Sapien

<400> 7  
Val Arg Val His Glu Lys  
1 5

<210> 8  
<211> 36  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
gactagcagt ccggaggtag accttttcgta gagatg 36

<210> 9  
<211> 38  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 9  
ttcctgggca acagctggat atctatgatt gtattggt 38

<210> 10  
<211> 7  
<212> PRT  
<213> Homo Sapien

<400> 10  
Gly Arg Pro Phe Val Glu Met  
1 5

<210> 11  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Homo Sapien

<400> 11  
Thr Ile Ile Asp  
1

<210> 12  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Homo Sapien

<400> 12  
Ile Gln Leu Leu  
1

<210> 13  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 13  
atccagctgt tgcccaggaa gtcgctggag ctgctggta 39

<210> 14  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 14  
atcttcatgc acaatgacct cgggtgctctc ccgaaatcg 39

<210> 15  
<211> 38

<212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 15  
 tcatagatat ccagctgttg cccaggaagt cgctggag 38  
  
 <210> 16  
 <211> 39  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 16  
 gataatgccc gggccatttt catgcacaat gacctcgg 39  
  
 <210> 17  
 <211> 6  
 <212> PRT  
 <213> Homo Sapien  
  
 <400> 17  
 Val Ile Val His Glu Asn  
 1 5  
  
 <210> 18  
 <211> 10  
 <212> PRT  
 <213> Homo Sapien  
  
 <400> 18  
 Lys Asn Lys Cys Ala Ser Val Arg Arg Arg  
 1 5 10